

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

### LUZZI

87040 Luzzi (Cosenza)

Via Chiusa, 1

Telefax 0984 - 1803083

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-LUZZI  
Prot. 0000324 del 16/01/2025  
VII (Uscita)



*Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale” (D.M. 66/2023)*

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-44060

CUP: C64D23003800006

Titolo Progetto: Competenze digitali in campo

Al Personale Docente  
p.c. al Direttore S.G.A.  
al Sito della Scuola

**Oggetto: Linea di Intervento B – Realizzazione di percorsi formativi per la transizione digitale (D.M. n. 66/2023) rivolti ai docenti in servizio.**

Il Progetto Competenze digitali in campo nell'ambito della Linea d'intervento B si articola in n. 3 percorsi di 25 ore online (modalità sincrona) rivolti al personale scolastico

- Coding e Storytelling
- Didattica collaborativa in ambienti digitali innovativi
- STEM: migliorare l'insegnamento

Laboratori di formazione del personale scolastico sul campo articolati in n. due laboratori in presenza di 30 ore ciascuno

- Transizione al cloud e digitalizzazione amministrativa ( rivolto al personale amministrativo e docente )
- Strumenti innovativi per la didattica digitale ( rivolto ai docenti )

A seguire la descrizione ed i dati relativi ai 3 percorsi di formazione del personale scolastico alla transizione digitale in modalità online.

Per quanto riguarda i laboratori sul campo calendari e dettagli saranno pubblicati con successivo avviso.

## **Percorso 1**

### **Titolo percorso: Coding e Storytelling**

Storytelling e discipline STEAM sembrerebbero appartenere a due mondi separati, umanistico e scientifico. Tuttavia, la narrazione costituisce un elemento straordinario ai fini dell'apprendimento in quanto consente di organizzare pensiero e contenuti all'interno di un percorso logico che stimola la curiosità e l'ingegno, coinvolgendo più canali di comunicazione e stimolando in questo modo abilità cognitive e metacognitive. Attraverso esperienze di programmazione con vari programmi per la creazione di storie interattive e animazioni si introdurranno i concetti e le pratiche computazionali. Dopo una breve analisi di vari tipi di prodotti realizzabili con questi programmi, i corsisti, divisi in gruppi, saranno liberi di ideare, progettare e realizzare una storia interattiva o un'animazione originale.

**SEDE: percorso online (modalità sincrona)**

**Durata (ore): 25**

**Partecipanti:** Max 20 docenti

**DESTINATARI:** Docenti Scuola dell'infanzia - Scuola primaria – Scuola Secondaria di I grado

**CODICE ID 330041**

**Finestra iscrizioni dal 16 gennaio 2025 al 21 gennaio 2025**

**Formatori:** Ing. COZZA VITTORIA e Ing. COZZA PASQUALE

**Tutor:** Ins. RUSSO MARIA CARMELA

Al termine del corso sarà rilasciato Attestato attraverso piattaforma SCUOLA FUTURA

Le 25 ore del corso sono valide ai fini della formazione in servizio strutturale, obbligatorio e parte integrante della funzione docente, fondamentale per lo sviluppo professionale e il miglioramento delle Istituzioni Scolastiche ai sensi dell'art. 1, comma 124 della Legge 107/2015

## Calendario Incontri:

Data	Orario	Numero Ore
23/01/2025	17.00-20.00	3
24/01/2025	17.00-20.00	3
27/01/2025	17:00-20.00	3
28/01/2025	17:00-20.00	3
31/01/2025	17:00-20.00	3
03/02/2025	18:00-20.00	2
07/02/2025	18:00-20:00	2
10/02/2025	18:00-20:00	2
14/02/2025	18:00-20.00	2
17/02/2025	18:00-20:00	2

Si invitano i docenti ad iscriversi al corso accedendo alla Piattaforma Scuola Futura

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

**Come accedere e iscriversi ai corsi su sulla Piattaforma Scuola Futura utilizzando il codice ID del corso.**

1. Recuperare il codice ID del corso. ...
2. Accedere all'area riservata **sul** sito web di **Scuola Futura**. ...
3. Scegliere il profilo "Utente Corsista" ...
4. Cliccare **su** "Tutti i percorsi" ...
5. Cercare il codice ID. ....
6. Candidarsi al corso.

**Si pubblica la sito nella sezione la segreteria comunica la Smart-guide su come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi su Scuola Futura.**

## **Percorso 2**

### **Titolo percorso: Didattica collaborativa in ambienti digitali innovativi**

Il percorso si rivolge ai docenti di tutte le discipline ed anche naturalmente i docenti di sostegno ed è finalizzato a inquadrare il tema delle tecnologie digitali in ambito didattico, per poi porre l'attenzione sulle fasi di progettazione e realizzazione di ambienti di apprendimento in rete in ottica costruttivista. In una prima fase di tipo metodologico-didattico si tenterà di dare risposta alle seguenti domande: quali definizioni di "Tecnologie didattiche"? Quale ruolo delle tecnologie in ambito didattico? Come progettare un ambiente di apprendimento in rete? Come promuovere il collaborative-cooperative learning? Successivamente verrà data ampia attenzione alla progettazione e realizzazione di ambienti di didattica in rete (piattaforma e-learning, blog, Google App per la didattica). Il tutto sarà sperimentato all'interno di un ambiente di apprendimento disponibile in rete.

Il percorso sulla base delle rilevazioni in fase iniziale definirà contenuti, modalità e strumenti ( coding, storytelling, intelligenza artificiale, realtà aumentata e quanto altro ritenuto utile e funzionale ) anche in base alle specifiche esigenze ed esperienze dei corsisti.

**SEDE:** percorso online ( modalità sincrona )

**Durata (ore): 25**

**Partecipanti:** Max 20 docenti

**DESTINATARI:** Docenti Scuola dell'infanzia - Scuola primaria – Scuola Secondaria di I grado

**CODICE ID: 330265**

**Finestra iscrizioni: 16/01/2025 al 22/01/2025**

**Docenti Formatori:** Ing. Pasquale Cozza e Ing. Vittoria Cozza

**Tutor:** Ins. Fazio Caterina

Al termine del corso sarà rilasciato Attestato attraverso piattaforma SCUOLA FUTURA

Le 25 ore del corso sono valide ai fini della formazione in servizio strutturale, obbligatorio e parte integrante della funzione docente, fondamentale per lo sviluppo professionale e il miglioramento delle Istituzioni Scolastiche ai sensi dell'art. 1, comma 124 della Legge 107/2015

## Calendario Incontri:

Data	Orario	Numero Ore
24/01/2025	18:00- 20:00	2
27/01/2025	18:00-20:00	2
10/02/2025	18:00-20:00	2
17/02/2025	18:00 -20:00	2
24/02/2025	17:00-20-00	3
03/03/2025	18:00-20:00	2
10/03/2025	18:00-20:00	2
17/03/2025	18:00-20:00	2
24/03/2025	18:00-20:00	2
31/03/2025	17:00-20:00	3
07/04/2025	17:00-20:00	3

Si invitano i docenti ad iscriversi al corso accedendo alla Piattaforma Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

**Come accedere e iscriversi ai corsi su sulla Piattaforma Scuola Futura utilizzando il codice ID del corso.**

7. Recuperare il codice ID del corso. ...
8. Accedere all'area riservata **sul** sito web di **Scuola Futura**. ...
9. Scegliere il profilo "Utente Corsista" ...
10. Cliccare **su** "Tutti i percorsi" ...
11. Ricercare il codice ID. ....
12. Candidarsi al corso.

**Si pubblica la sito nella sezione la segreteria comunica la Smart-guide su come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi su Scuola Futura.**

### **Percorso n. 3**

#### **Titolo percorso: STEM: Migliorare l'insegnamento**

Un percorso per conoscere e approfondire le opportunità che l'adozione dell'approccio educativo STEM può riservare. Un percorso per fornire idee educative concrete, da portare immediatamente a scuola, per proporre agli studenti un nuovo approccio all'apprendimento e alla scoperta del mondo intorno a loro attivo, efficace e stimolante. Combinando supporti innovativi e tecnologici a un approccio originale al modo di fare attività mira a dare ai partecipanti tecniche e idee per supportare l'apprendimento degli studenti favorendo in loro anche lo sviluppo dell'espressione personale e della creatività.

Competenze in uscita:

- saper sviluppare attività didattiche basate sulle tecnologie che stimolino la comunicazione, la creatività e l'inventiva.
- conoscere strategie e strumenti scientifici per implementare le competenze nelle discipline STEM degli studenti.

**SEDE:** percorso online (modalità sincrona)

**Durata (ore): 25**

**Partecipanti:** Max 20 docenti

**DESTINATARI:** Docenti Scuola dell'infanzia - Scuola primaria – Scuola Secondaria di I grado

**Formatore:** Prof.ssa Francesca Gentile

Al termine del corso sarà rilasciato Attestato attraverso piattaforma SCUOLA FUTURA

Le 25 ore del corso sono valide ai fini della formazione in servizio strutturale, obbligatorio e parte integrante della funzione docente, fondamentale per lo sviluppo professionale e il miglioramento delle Istituzioni Scolastiche ai sensi dell'art. 1, comma 124 della Legge 107/2015.

Il calendario del corso con relativo ID e dettagli per l'iscrizione sarà pubblicato con successivo avviso.

Luzzi, 16/01/2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Cristiana PALMIROTTA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art 3, comma 2 del Dlgs 39/1993